

An der FH Münster
**Fachbereich Oecotrophologie ·
Facility Management (OEF)**

Corrensstraße 25, 48149 Münster
www.fh-muenster.de/oef

Koordination und Studienberatung
Diplom-Oecotrophologin Ulrike Focke
Tel. +49 251 83-65450
koordination-oe@fh-muenster.de

Studiengangsleiterin
Prof. Dr. Carola Strassner

An der Hochschule Osnabrück
**Fakultät Agrarwissenschaften
und Landschaftsarchitektur**

Prof. Dr. Melanie Speck
Tel. +49 541 969-5090
m.speck@hs-osnabrueck.de

**Studienorientierung und
Studienentscheidung**

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Hüfferstr. 27, Raum B 027
48149 Münster
Tel. +49 251 83-64150
studienberatung@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/studienberatung

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)
Hüfferstr. 27, Raum B 028
48149 Münster
Tel. +49 251 83-64700
serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/serviceoffice

Stand 4/2022

Das bieten wir Ihnen

Lehr- und Lernkultur

Wir nehmen jedes Semester eine kleine Zahl an neuen Studierenden auf. Das macht es unseren Lehrenden leichter, Sie gut durch das Studium zu begleiten. Sie arbeiten mit Ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen in Projekten zusammen und trainieren dabei Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit und Projektmanagement. Unsere Lehre richten wir an innovativen Methoden aus. Die Präsenzzeit ist in der Regel auf 3 Tage in der Woche verteilt.

Starker Forschungsbezug und Interdisziplinarität

Forschungsfelder und Forschungsmethoden gehören zu den Pflichtmodulen im Masterstudiengang. In Fallstudien und Projekten wenden Sie die Methoden an. Aktuelle Forschungsfragen können Sie auch in Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Institut für Nachhaltige Ernährung (iSuN) vertiefen. Und mit dem Kompetenzzentrum Humanitäre Hilfe öffnet sich Ihnen bei Interesse die Tür zu Wissenschaft und Praxis der internationalen Nothilfe.

Kontakte in die Wirtschaft

Wir pflegen zahlreiche Kontakte zu regionalen und überregionalen Unternehmen und Stiftungen. Sie genießen auf vielfältige Weise Vorteile durch dieses Netzwerk, etwa wenn es um aktuelle Themen aus der Wirtschaft für Projektarbeiten oder für Ihre Masterarbeit geht. Nicht zuletzt lernen Sie noch im Studium potenzielle Arbeitgeber und Arbeitsfelder kennen.

Kooperation von zwei Hochschulen

Im Masterstudiengang kooperieren wir, der Fachbereich Oecotrophologie · Facility Management der FH Münster, mit der Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur der Hochschule Osnabrück. Sie profitieren von den Themen beider Hochschulen.

Internationalität

Wir kooperieren mit Hochschulen in Europa, Lateinamerika, Afrika und Asien. Diese Kontakte eröffnen Ihnen die Chance, ein Praktikum oder ein Semester im Ausland zu absolvieren. Gastlehrende von unseren Partnerhochschulen bieten regelmäßig internationale Blockseminare an. Zudem stehen auch im regulären Lehrangebot englischsprachige Module zur Auswahl.

**Wo Sie weitere Informationen
zum Studium finden**

Mehr zum Masterstudiengang Nachhaltige Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft erfahren Sie unter:



www.fh-muenster.de/nde

Sprechen Sie uns auch gerne persönlich an.
Wir freuen uns, wenn wir Ihnen helfen können.



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

**Nachhaltige
Dienstleistungs-
und Ernährungs-
wirtschaft**
Master



FB Oecotrophologie · Facility Management
Department of Food · Nutrition · Facilities

Nachhaltige Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft

So gut wie jedes der 17 UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung ist direkt oder indirekt mit Ernährung verknüpft. Wenn wir von einer enkeltauglichen Zukunft sprechen, tragen also alle in der Ernährungswirtschaft eine bedeutende Verantwortung. Nachhaltige Ernährungssysteme zeichnen sich dadurch aus, dass sie wirtschaftlich leistungsfähig, ökologisch verträglich und sozial fair sind. In diesem Masterstudiengang lernen Sie mögliche Lösungswege für Herausforderungen kennen, die sich in einer nachhaltigen Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft ergeben.

Das erwartet Sie in 4 Semestern

Der Studiengang verbindet die schon an sich interdisziplinären oecotrophologischen Themen mit ökologischen und ökonomischen Fragestellungen. Die Inhalte gliedern sich in den ersten 3 Semestern in Pflicht- und Wahlpflichtmodule.

Im **Pflichtbereich** (11 Pflichtmodule) belegen Sie zum Beispiel Veranstaltungen zu nachhaltiger Ernährung aus globaler Perspektive, zur Nachhaltigkeitskommunikation und zum Human Resource Management. Zudem lernen Sie Forschungsfelder und Forschungsmethoden kennen, die Sie in Fallstudien und Projekten anwenden.

Im **Wahlmodulbereich** (6 Wahlpflichtmodule aus einem Angebot von etwa 20) setzen Sie selbst Ihre Schwerpunkte und schärfen so Ihr persönliches Profil in Bereichen wie Konsumentenforschung, Produktentwicklung, Verpflegungsdienstleistung oder Gesundheitskommunikation.

Ihre **Masterarbeit** schreiben Sie im 4. Semester in einem Zeitraum von maximal 4 Monaten. Sie schließen Ihr Studium mit einem Master of Science (M. Sc.) ab.



Die Berufsaussichten und Arbeitsfelder

Der Masterabschluss qualifiziert Sie für Führungs- und Leitungspositionen in der Ernährungswirtschaft, in Ministerien, Verbänden und wissenschaftlichen Einrichtungen. Das vielfältige oecotrophologische Berufsfeld mit dem Akzent auf Nachhaltigkeit kann beispielsweise in diese Tätigkeitsfelder führen:

- Corporate Social Responsibility/Nachhaltigkeitsmanagement
- Produktmanagement und Produktentwicklung
- Management von Dienstleistungen
- Qualitätsmanagement
- Fachjournalismus und Unternehmenskommunikation
- Forschung zur nachhaltigen Ernährungswirtschaft
- Weiterbildung und Beratung

➤ Regelstudienzeit	4 Semester inklusive Masterarbeit
➤ Abschluss	Master of Science (M. Sc.)
➤ Studienort	Münster
➤ Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
➤ Kosten	Semesterbeitrag von derzeit etwa 300 Euro pro Semester, Semesterticket inklusive
➤ Zulassungsbeschränkung	Numerus clausus und Auswahlverfahren
➤ Zulassungsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Erster berufsqualifizierender Studienabschluss von mindestens 2,5 (Note „gut“) in Oecotrophologie oder in verwandten Disziplinen • Auswahlverfahren

STUDIENVERLAUFSPLAN »MASTER OF SCIENCE – NACHHALTIGE DIENSTLEISTUNGS- UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT«

Studieninhalte				
Semester	Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule (6 sind zu wählen)*	
A	➤ Lebensstile und Nachhaltigkeitskommunikation	➤ Nachhaltigkeitsmanagement	➤ Gesundheitskommunikation	➤ Umwelt und Gerechtigkeit
	➤ Human Resource Management		➤ Nachhaltige Erzeugung und Verarbeitung in der Ernährungskette	➤ Innovationen für nachhaltige Dienstleistungen
B	➤ Dienstleistungssysteme	➤ Forschungsfelder der nachhaltigen Dienstleistungs- und Ernährungswirtschaft	➤ Nachhaltigkeitsmarketing	➤ Nachhaltigkeitsbewertung in Wertschöpfungsketten
	➤ Projekt		➤ Produkt- und Konzeptoptimierung im Innovationsprozess	➤ Contributions of home economics towards a sustainable society
	➤ Nachhaltiger Konsum		➤ Nachhaltige Verpflegungsdienstleistungen	➤ Nachhaltigkeit als Veränderungsprozess
C	➤ Forschungsmethoden	➤ Fallstudien	➤ Ökologie und Nachhaltigkeit	➤ Entrepreneurial Business Planning
	➤ Herausforderungen an nachhaltige Ernährung aus globaler Perspektive	➤ Aktuelle Aspekte nachhaltigen Handelns in der Praxis	➤ Ressourceneffizienz von Produkten und Dienstleistungen	➤ Gesundheitspsychologie
			➤ Konsumenten- und Ernährungskultur	➤ Denkwerkstatt
			➤ Nachhaltige Produktentwicklung	➤ Unternehmerische Nachhaltigkeitskommunikation
			➤ Nachhaltigkeit in politischen Handlungsräumen	➤ Current issues in sustainable food and service business
4.	Masterthesis und Kolloquium			

*Das Modulangebot kann von Semester zu Semester variieren.